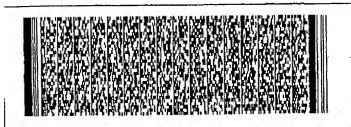
本創作係有關於一種外接式裝置之固定結構,係揭露一顯示裝置與一外接式裝置,本創作係分別於顯示裝置與外接式裝置一側設置一磁性元件,透過兩磁性元件磁性連接,可將外接式裝置固定於顯示裝置上,藉此,除達成固定該外接式裝置之目的外,更可提昇拆卸外接式裝置之便利性。

BEST AVAILABLE COPY

五、英文創作摘要 (創作名稱:)

A structure for fastening an external device. The structure comprises a display device and an external device. A magnetic member is disposed on a side of the display device and the external evice respectively for using to fasten the external device on the display device. Thus, the object of the structure not only fastens the external device on the display device, but also provides the convenient for disassembling the external device.



Sales Sales Sales Sales Sales

【19】中華民國

【12】專利公報 (U)

[11] 證書號數: M280609

【45】公告日: 中華民國 94 (2005) 年 11月11日

[51] Int. Cl.7: H04R1/02 :.

G06F1/16

新型

稱: 外接式裝置之固定結構 【54】名

中華民國 94 (2005) 年06 月28日 094210867 [21] 申請案號:

【72】 創作人:

范炳揚 劉運平

FAN, PING YANG LIU, YUN PING

【71】申請人:

志合電腦股份有限公司 桃園縣中壢市北園路24號 UNIWILL COMPUTER CORP.

【74】代理人: 蔡秀玫 先生

[57]申請專利範圍:

1.一種外接式裝置之固定結構,該結構 係包含有:

一電子裝置,其係設有一顯示裝 置,該顯示裝置設有一第一磁性元 件與一訊號傳輸埠;以及

一外接式裝置,其係設有一第二磁 性元件與一外接端子:

其中,插設該外接端子於該訊號傳 **輸埠,使該電子裝置與該外接式裝** 置産生電性連接・並藉由該第一磁

性元件與該第二磁性元件之磁性吸 附,使該外接式裝置固定於該顯示 裝置。

- 2.如申請專利範圍第1項所述之外接式 裝置之固定結構,其中,該訊號傳 5. 輸埠係可為一音訊輸出/入埠。
 - 3.如申請專利範圍第1項所述之外接式 裝置之固定結構,其中,該訊號傳 **輸埠係可為一視訊輸出/入埠。**
- 10. 4.如申請專利範圍第1項所述之外接式

裝置之固定結構,其中,更包含一 第一訊號傳輸線,其係設於該電子 裝置內,並由該電子裝置內往該顯 示裝置內側延伸,以連接該訊號傳 輸埠。

- 5.如申請專利範圍第1項所述之外接式 裝置之固定結構,其中,該顯示裝 置一側設有一第一凹槽,於插設該 外接端子於該訊號傳輸埠時,收納 該外接式裝置。
- 6.如申請專利範圍第1項所述之外接式 裝置之固定結構,其中,該外接式 裝置一側設有一固定座,當該外接 式裝置連接於該顯示裝置時,使該 固定座收納放該顯示裝置之一第一 凹槽內。
- 7.如申請專利範圍第1項所述之外接式 裝置之固定結構,其中,更包含一 第二訊號傳輸線,其係設置於該外 接式裝置內側,且連接於該外接端 子。
- 8.如申請專利範圍第1項所述之外接式 裝置之固定結構,其中,該外接端 子係可為一樞接式端子。
- 9.如申請專利範圍第1項所述之外接式 裝置之固定結構,其中,該外接式 裝置一側係設有一第二凹槽,以收 納該外接端子。
- 10.如申請專利範圍第1項所述之外接 式裝置之固定結構,其中,該外接 式裝置係可為一揚聲器。
- 11.如申請專利範圍第1項所述之外接 式裝置之固定結構,其中,該外接 式裝置係可為一網路攝影機。
- 12.如申請專利範圍第1項所述之外接 35. 式裝置之固定結構,其中,該顯示

4

裝置係可為一液晶顯示器。

- 13.如申請專利範圍第1項所述之外接 式裝置之固定結構,其中,該第一 磁性元件係可為永久磁鐵或具有相
- 5. 互吸引特性之磁性物質。

- 14.如申請專利範圍第1項所述之外接 式裝置之固定結構,其中,該第二 磁性元件係可為永久磁鐵或具有相 互吸引特性之磁性物質。
- 10. 15.如申請專利範圍第1項所述之外接 式裝置之固定結構,更包含一第一 訊號傳輸線與一第三訊號傳輸線, 該第一訊號傳輸線與該第三訊號傳輸線係設於該電子裝置內,該第一 訊號傳輸線係連接一連接插座,該 連接插座係用以連接該外接式裝 置,該第三訊號傳輸線係連接該電 子裝置之一內建裝置。

圖式簡單說明:

20. 第一圖:其係為本創作之一較佳 實施例之側視圖;

> 第二圖:其係為本創作之另一較 佳實施例之側視圖:

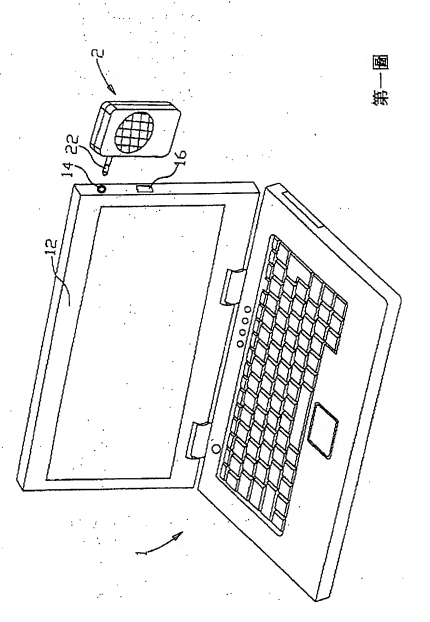
第三圖: 其係為本創作之 較佳 25. 實施例之外接式裝置外接訊號傳輸線 之示意圖:

> 第四圖:其係為本創作之--較能 實施例之電子裝置設置外接式裝置之 示意圖:

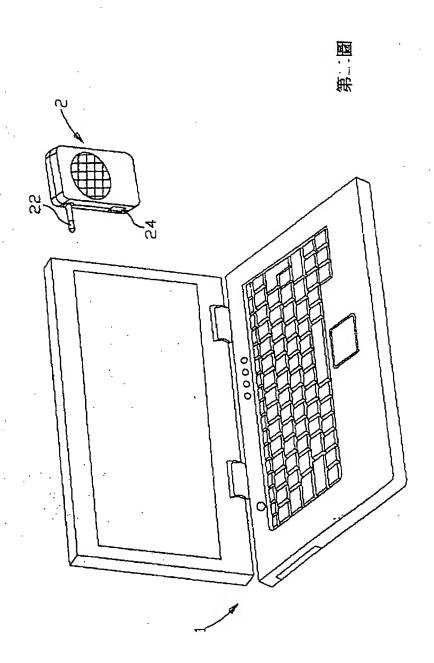
30. 第五圖:其係為本創作之另一較 佳實施例之電子裝置設置外接式裝置 之示意圖:

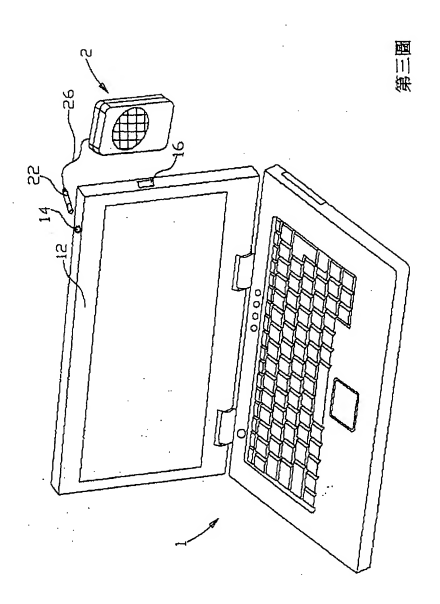
> 第六**圖**:其係為本創作之外接式 裝置之後視圖;以及

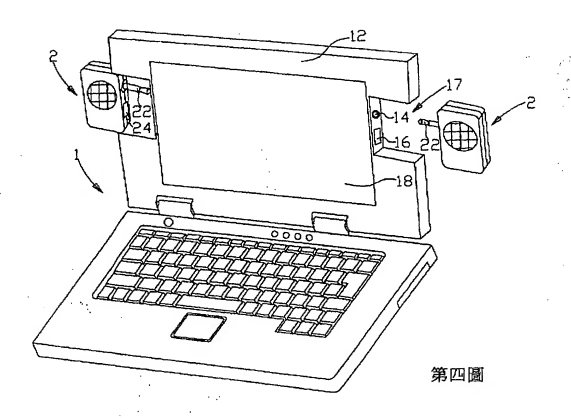
35. 第七圖: 其係為本創作之 ··較實 施例之示意圖。

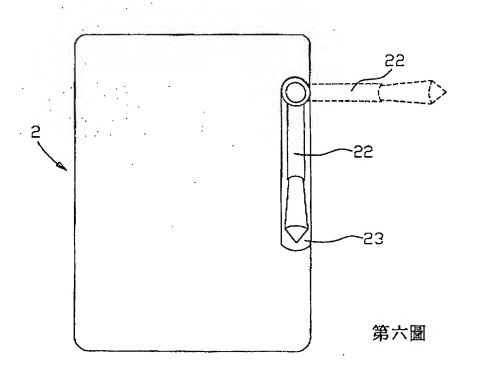


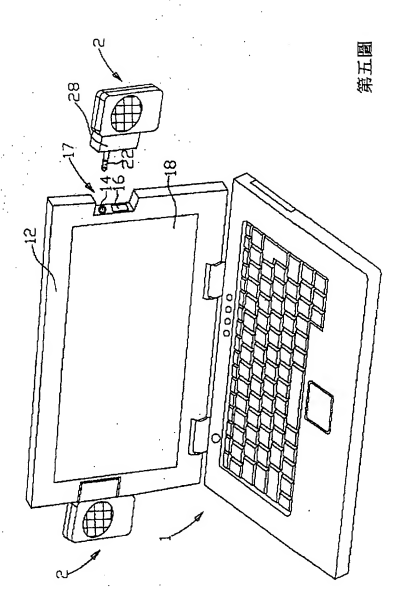
-- 9137 .--.

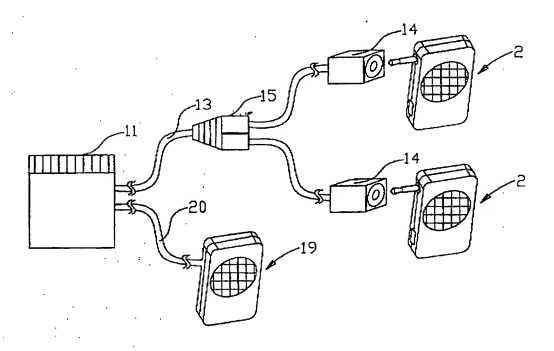












第七圖

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.